



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION AUVERGNE

Bulletin technique n°06 du 23/04/1998- 2 pages

Colza

Stades: Floraison -F2 à chute des pétales - G1.

Pucerons cendrés

Pas d'évolution des niveaux d'infestations du fait des conditions climatiques très défavorables.

Maintenir une surveillance tout au long de la période de floraison. Il faudra seulement intervenir dès que le seuil de 2 colonies par m'est atteint. Les bordures sont toujours les plus exposées.

Charançons des siliques

Rares captures actuellement.

Vigilance dès le stade G2 du colza. Surveiller le niveau des infestations. Seuil : 1 charançon pour 2 plantes.

Maladies

Les informations de notre dernier bulletin sont toujours d'actualité.

Intervenir d'urgence dès le stade F1-G1.

NB: Mélange fongicide - insecticide.

Le mélange pyréthrinoïdes + fongicides est fortement déconseillé en raison des risques de mortalité d'abeilles qu'il présente. Il est de plus sans intérêt techniquement.

Orge d'hiver

Stades: Un à deux nœuds (6-7) à début gonflement (8).

Maladies

Dans l'ensemble un fort inoculum des maladies foliaires est noté sur les feuilles de la base. Dans les milieux argilo-calcaire, c'est surtout l'oïdium qui est le plus fréquent. Dans les autres milieux, rhynchosporiose, helminthosporiose et oïdium sont très fréquentes et en évolution.

Intervenir rapidement particulièrement sur les parcelles non protégées à ce jour. Choisir le fongicide le plus adapté. Consulter le dépliant vert « Fongicides des céréales ».

Blé

Stades: Un nœud (6) à 2 nœuds (7) à début sortie dernière feuille (8).

Maladies

Peu d'évolution depuis le dernier bulletin.

L'oïdium: Bien présent sur les variétés sensibles et il est aussi fréquemment observé en milieux argilo-calcaire et Terre noire (Limagne).

Septoriose (Tritici): On assiste à une légère progression vers les F3 visibles dans les secteurs les plus concernés par cette maladie, particulièrement dans l'Allier (Sologne – Bocage – Combrailles) et aussi dans le Puy-de-Dôme et Haute-Loire en bordure des Limagnes. Dans ce dernier milieu la septoriose est encore rare.

Colza
Pucerons
cendrés: A
surveiller.
Charançons des
siliques:
Quelques
captures.
Attendre.
Maladies:
Intervenir
actuellement.

Orge Maladies : Intervenir rapidement.

Blé
Maladies:
Intervention
urgente pour
l'oïdium si
nécessaire.
Vigilance pour la
Septoriose
(Allier).

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tèl: 04-73-42-14-83 Fax: 04-73-90-83-70

soumise

est

SPV Toute reproduction même partielle

0

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur-Gérant : Jean-François CHAUVEAU

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2315AD ISSN n°1254.6372 Tarif: 320 F

4000

D

P68

INFO PRESEPT: au 22/04

Régression ou stabilisation du risque au cours de la récente période de mauvais temps et du fait des très basses températures. Une remontée du risque est à craindre dès la prochaine période pluvieuse et avec des températures de saison.

ALLIER

Sologne - Bocage - Combrailles:

Semis précoces (avant le 20/10) : Risque limité mais remontée rapide avec simulation à 5 jours en conditions très favorables : passage à risque moyen.

Semis tardifs : Absence de risque.

Autres zones

Absence de risque.

■ PUY-DE-DÔME (Limagne)
Absence de risque.

HAUTE-LOIRE (Brivadois)
Absence de risque.

♦ Si oldium dominant et en progression vers les F3 : intervenir d'urgence avec un fongicide adapté en tenant compte éventuellement des autres maladies présentes. Consulter le dépliant vert « Fongicides des céréales ».

Si Septoriose dominante :

- Dans les secteurs à semis précoces de l'Allier (Sologne - Bocage - Combrailles) prévoir d'intervenir rapidement maintenant particulièrement en cas de montée sur les F3. Il faut agir de façon plus urgente en cas d'utilisation d'une strobilurine. Consulter le dépliant vert « Fongicides des céréales ».

- Dans les autres secteurs (argilo-calcaire et Limagne notamment): Attendre nos informations dans un prochain bulletin.